Requested Patent:

JP4022850A

Title:

THIN PLATE HOLDING DEVICE, APPEARANCE INSPECTING METHOD, AND PRINTING METHOD;

Abstracted Patent:

JP4022850;

Publication Date:

1992-01-27;

Inventor(s):

NOMOTO MINEO;

Applicant(s):

HITACHI LTD:

Application Number:

JP19900126677 19900518:

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01N21/88; B28B13/04; H05K3/46;

Equivalents:

JP3053104B2;

ABSTRACT:

PURPOSE:To hold a soft member held with a metallic frame flatly by forming the holding part of a green sheet and that of the metallic frame independently, respectively, and holding the metallic frame by moving either the holding parts on one side and sucking the green sheet.

CONSTITUTION: When an air cylinder 16 is moved in a direction of X1, a positioning pin 10 is moved in a direction of Y1, and a positioning pin 11 in a direction of Y2, and a metallic frame holder 4 is moved in a direction of Z1, and the rear of the green sheet 1 is set at height conforming to the surface of a suction board 3. The sheet 1 held with the metallic frame 2 is placed on the suction board 3, and a cylinder 20 is operated in a direction of Y, and rollers 17, 18 are inserted to the end face of the metallic frame 2, and a V-shape groove 2a is positioned at the positioning pin 10, and the end face of the metallic frame on the other side is positioned at the positioning pin 11. After that, when vacuum suction is performed via a suction hole 23, the rear of the sheet 1 can be sucked flatly without functioning unnatural stress. The above case is for the suction of the rear, however, surface suction is performed in a reverse operation.

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-22850

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4 年(1992) 1 月27日
G 01 N 21/88 B 28 B 13/04 G 01 N 21/88 H 05 K 3/46	Z E H	2107-2 J 2102-4 G 2107-2 J 6921-4 E		
		審査請求	未請求 請	情求項の数 5 (今g百)

②発明の名称 薄板保持装置並びに外観検査方法並びに印刷方法

②特 願 平2-126677

図出 願 平2(1990)5月18日

@発 明 者 野 本 峰 生 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

薄板保持装置並びに外観検査方法並びに印刷方法

2. 特許請求の範囲

- 2. 上記第1の薄板がグリーンシートで形成され、 上記第2の薄板が枠で形成され、 該枠にグリー ンシートが接着されていることを特徴とする薄 板保持装置。

- 3. 上記第1の保持手段には、第1の薄板を真空 吸着する真空吸着手段を有することを特徴とす る請求項1記載の薄板保持装置。
- 4. 請求項1記載の保持装置を用いて、第1の薄板の表裏について外観検査することを特徴とする外観検査方法。
- 5. 請求項1記載の保持装置を用いて、第1の薄板の表裏について印刷することを特徴とする印刷方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は薄板部材の保持装置にかかわり、特に ハイブリッドICやセラミック基板の焼結前のグ リーンシート等の軟質の薄板部材が硬質の薄板部 材に貼り付けられた薄板の保持に好適な保持装置 並びに外観検査方法並びに印刷方法に関する。

〔従来の技術〕

従来、グリーンシート等の薄板部材を保持する 方法として、特開平1-121738号公報、特 開平1-260350公報で開示された方法があ δ.

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術においては、上記金枠に貼り付けられたグリーンシートを吸着保持する点について配慮がされておらず、吸着時にグリーンシートの一部に無理な応力が作用する課題があった。

本発明の目的は、金枠に保持されたグリーンシート等の軟質薄板部材を局部変形を生じることなく、表面、あるいは裏面を高精度に平坦に保持することができるようにした薄板保持装置を提供することにある。

又本発明の目的は、表面保持の時と、裏面保持の時では、金枠に設けられている位置決め用配さるいは穴等の位置が180°異った位置に配される場合においてもこれに対応して、自動的に位置決めを可能にして、金枠に保持されたグリーンシート等の軟質部材を平坦に保持することにある。 ス本学の19月のは、保持装置で表・裏面面を吸着保持する海板保持装置を用いて外観検査または印

又上記いずれか一方の移動と運動して、位置決めピンが前後あるいは左右あるいは上下に移動できる構成にした。

また本発明は、上記金枠保持部あるいはグリーンシート保持部のいずれか一方を移動させる手段と、いずれか一方の移動に運動して位置決めピンを移動させる手段が、板カムを直線上に移動し、 該板カムのリフト量を回転可能なローラを介して. 直線移動可能な傾斜台に上下動作用させるようにした。

また本発明は、上記グリーンシート保持部は、金枠の内側より小さい形状とし、多孔体アルミナセラミックスの吸着面以外の周囲を緻密体アルミナセラミックスで囲い、同時焼結して保持面を研磨して高い平坦性を有する吸着面したものである。

また本発明は、前記薄板保持装置を用いて薄板の表裏について外観検査または印刷することを特徴とするものである。

〔作用〕

例えば多層セラミック基板は、上下層との電気

刷ができるようにした外観検査方法又は印刷方法 を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明は、軟質部材で形成された第1の薄板を保持する第1の薄板を保持する第2の薄板を水平方段と、硬質部材で形成された第2の薄板を水平方段と、該第2の薄板を水平方段と、上記第1の保持手段とを相対的に上下連動して上野りさせる移動手段と、上記移動手段に連動して上野りさせる移動手段を作動させて上記第1の保持面と第2の保持手段の保持面とに保持を生じるべく上記第1及び第2の薄板を保持装置でように構成したことを特徴とする薄板保持装置である。

即ち本発明は、グリーンシート吸着保持部の周囲に枠保持部を設け、枠保持部あるいは、グリーンシート保持部のいずれか一方を移動できる構成とし、グリーンシート保持部と金枠保持部に段差を生じさせる。

的導通をとる必要のため、クリーンシートにスルーホールを形成して導体を充填する。またこのグリーンシートの表・裏面に導体回路パターンを形成して、高密度化を図っている。このため、回路パターン印刷や、検査機等においては、グリーンがシートの両面に印刷、あるいは検査できることに用いるグリーンシートを接置も表面および裏面が保持できる必要がある。

第3回(A),(B)は、金枠に貼り付けられたグリーンシートの裏面の状態を表面の状態を容易にするため、図(A)の状態で吸着する場合を裏面吸着、(B)の状態を容易面吸着、(B)の状態を改善する場合を表面吸着とする。第3回からははかからは金枠のように、裏面吸着の場合は金枠の下になり、表対機のグリーンシートを発する。(A)の裏面吸着の場合は、金枠の厚きのような状態のグリーンシートが変形して吸着される。このたグリーンシートが変形して吸着される。このたグリーンシートが変形して吸着される。このたグリーンシートが変形して吸着される。このたグリーンシートが変形して吸着される。このた

め、グリーンシートが金枠に貼り付けられている付近の変形が大きくなり、グリーンシートに無理な応力が作用し、グリーンシートにないある。(B)の表できたり、破れたりする恐れがある。(B)の表できたり、破れたリーンシートに金枠の方とれないのためを行りつけられながら位置決めされる。このため、グリーンシート表面が汚れる問題もある。グリーンシート表面が汚れる問題もある。

また、金枠を位置決めするための位置決めピン も表面吸着と裏面吸着では、金枠のV溝の位置が 異なってくるため、V溝に合せて位置決めピンを 移動する必要がある。

また、上記グリーンシートの印刷機や検査機においては、生産効率の向上とコスト低減のため、 1 台の装置でグリーンシートの表面と裏面に印刷 あるいは検査できることが望ましい。すなわち、 表面専用あるいは裏面専用の装置になると、高価 な装置が2倍必要になり、生産量が少ない時など

だけ金枠ホルダ4が下がり、グリーンシート1の 裏面が吸着保持面と同一高さになるため、吸着時 にグリーンシート1を変形することはない。第5 図 (B) の表面吸着時は、金枠ホルダ4が(A) の場合に比べグリーンシート1と金枠2の厚み量 だけ上昇する。それによって金枠2の荷重は金枠 ホルダ4に作用し、グリーンシート1には全く荷 重をかけずに吸着保持することができる。また、 吸着前に行なう金枠V溝2aへの位置決めの際に も、金枠2の荷重がグリーンシート1に作用しな いため、グリーンシート1表面のパターンに傷を つけたり、グリーンシート1を汚したりする恐れ はなくなる。また、金枠ホルダ4が下降した場合 (A) の状態では、位置決めピン10は図中下へ、 位置決めピン11は図中上へ移動し、金枠ホルダ 4 が上昇した場合(B)の状態では、位置決めば ン10は図中上方へ、位置決めピン11は図中下 方へ移動し、表面吸着あるいは裏面吸着に運動し て位置決めピンが自動的に移動可能である。

以上説明したように本発明によれば、例えばグ

次に本発明の作用を第5図(A), (B) を用いて説明する。即ち第5図(A) は裏面吸着を示したもので(B) は表面吸着の状態を示したものである。本図は金枠ホルダ4が上下に移動する場合を示している。裏面吸着時は、金枠2の厚み分

リーンシートと枠の保持部を各々独立にし、どちらか一方の保持部を移動させて、グリーンシートを吸着して金枠を保持するため、グリーンシセトの保持できる。またグリーンシート保いできる。またグリーンシートののの表別により、一つののできる。また本発明には、10のには、2000に、最近のになる。また本発明には、2000に、保持を検査を図ることができる。

(実施例)

以下本発明の実施例について説明する。

近年セラミック基板は高密度実装を実現するため、200mの口以上の大きなものまで製作されている。この大形多層セラミック基板に用いる焼結前の生のシートであるグリーンシートは、0.5m以下と薄く、しかも200m以上と大きいため、極めて開性が小さい。このため、この種の大形グ

リーンシートは、グリーンシート周囲を第2回 (a),(b),(c)で示したような金枠に貼り付けて剛性を高め、搬送、製造、検査を行なっている。

多層セラミック基板は、上下層との電気的導通のため、グリーンシートにスルーホールを形成して、高密度化を充填する。また、このグリーンシートの表・裏面にパターンを形成して、高密度化を図ったいる。このため、パターン印刷や検査機等には、グリーンシートの両面に印刷あるいは検査できることが必須であり、これらに用いるグリーンシート保持装置も表面および裏面が保持できる必要がある。

次に、本発明に係る薄板保持装置の一実施例を 第1図(A), (B) を用いて説明する。第1図 (B) は第1図(A)の断面図である。グリーン シート1は金枠2に貼りつけられており、金枠2 にはV溝2aが設けられている。グリーンシート 1は多孔質のセラミックスと緻密セラミックスで 構成された吸着台3上に保持されている。金枠2

17,18を取付けたプレート19がエアシリンダ20に固定され、エアシリンダ20はアングル21に取付けられている。上記のうち吸着台3、リニアガイドレール8′,9′、リニアガイド 15、エアシリンダ16、アングル21はベース22に固定されている。リニアガイド8,9はリニアガイドレール8′,9′に沿って移動自在にガイドされる。

上記構成において、本発明の動作を説明する。 第1回は第5回に示した裏面吸着の状態である。 金枠2に貼り付いているグリーンシグ20は条9 台3に載せる時には、エアシリンダ20は枠2 の間にすき間を設ける。次にエアシリンダ20は枠2 の間にすき間を設ける。次にエアシリンダ16を 次にすき間を設ける。次にエアシリンダ16を 次にするをからにより向に動作させると、連結棒14に向に かなかなりによりの形状は対しのでは、ないながある。板かな12、13の位置決めピン10は こみ量とエアシリンダの移動量 からピン10は た12、13の凹凸量だけ位置決めピン10は

の下部には金枠ホルダイが、吸着台3の周囲に配 されている。金枠ホルダ4の下部には、傾斜台を 有する上テーパブロック5と下テーパブロック6 がローラフを介して、4ケ所に配されている。上 テーパブロック5は金枠ホルダ4に固定されてお り、下テーパブロック6はリニアガイド8,9に 上記4ケのうち2ケづつ固定されている。又リニ アガイド8、9上には位置決めピン10、11が 固定されており、ピン10,11には板カム12, 13が接するように配されている。尚ピン10, 11にはバネ等により(図示せず)板カム12, 13に耐えず挿し付けられる力が作用するように してある。板カム12,13は、連結棒14で連 給され、リニアガイド15に固定されている。こ のリニアガイド15はリニアガイドレール15′ に沿って移動自在にガイドされる。連結棒の一端 にはエアシリンダ16が取付けられている。位置 決めピン10、11は金枠のV溝2aと金枠外局 に接する位置に配されている。上記位置決めピン 10,11と接する金枠2の反対側にはローラ

印 Y1方向へ、位置決めピン11は矢印 Y1方向 へ移動する。上記位置決めピン10。11は、リ ニアガイド8,9に連結されているため、リニア ガイド8は矢印 Y.方向へ、リニアガイド9は矢 印 Y.方向へ移動する。リニアガイド8上には下 テーパブロック6とローラフ、上テーパブロック 5 が、リニアガイド 8 が矢印 Y,方向へ移動する と、上テーパブロック5が下がるように構成して ある。一方リニアガイド9上の下テーパブロック 6とローラ7、上テーパブロック5は、リニアガ イド9が矢印 Yュ方向へ移動すると、上テーパブ ロック5が下がるように構成してある。このため 板カム12,13によって位置決めピン10が矢 印 Y.方向に、位置決めピン11が矢印 Y.方向 に移動すると、上テーパブロック5上の金枠ホル ダ4は 乙1方向へ移動する。このときの移動量は、 板カム12、13のストロークと上・下テーパブ ロック5,6のテーパ角で決定され、金枠2の厚 さと、グリーンシート1の厚み量がわかればこの 量だけ下方に移動出来ることは明らかである。上

記説明したように、エアシリンダ16を矢印 X, 方向へ移動すると、位置決めピン10が矢印 Y. 方向に、位置決めピン11が矢印 Y₂方向に移動 し、金枠ホルダ4が矢印 Z,方向へ移動して、グ リーンシート1の裏面を吸着台3の表面と一致し た高さにすることができる。この状態で金枠2に 保持されたグリーンシート1を吸着台3上に載せ、 シリンダ20を矢印 Y。方向へ動作させて、金枠 2の端面にローラ17,18を挿し付けて、V溝 2aが位置決めピン10に、他方の金枠端面を位 置決めピン11に位置決めする。この後吸引穴 23を介して真空吸引するとグリーンシート1の 裏面を無理な応力を作用させずに平坦に吸着する ことができる。本説明では、裏面吸着の場合につ いて説明したが、表面吸着の場合は、上記の説明 と全く逆の動作となる。エアシリンダ16を矢印 X,方向へ移動すると、位置決めピン10が矢印 Y:方向に移動し、位置決めピン11が矢印 Y: 方向に移動し、金枠ホルダ4が矢印 2.方向へ、 金枠2と、グリーンシート1の厚さの量だけ移動

する。このため第5回(B)で示したように、表面吸着時においても、金枠ホルダ4で金枠2の荷重を支え、グリーンシート1に無理な力が作用しない。エアシリンダ20によりローラ17、18で位置決めピン10、11に金枠を位置決めする時にもグリーンシート1と吸着台との接触摩擦力が小さいため、グリーンシート1のパターン部に傷を付けたりシートを汚したりする恐れはなくなる。

第1回の実施例では駆動源としてエアシリンダ 16を用いて説明したが、直線運動する駆動源で あれば同様な動作が得られる。また本実施例は、 位置決めピン10,11の移動および金枠ホルダ 4の移動が機械的に連結されて動作するため、位 雹の再現性、信頼性も極めて高い特徴がある。さ らに位置決めピン10,11移動には近かム12, 13を介し、金枠ホルダ4の移動にはデーパを利 用しているため、薄板保持装置全体が薄く、コンパクトとなる利点もある。次に他の実施例について で第6回、第7回、第8回を用いて説明する。第 1回では金枠ホルダ4が上下する場合について説

明したが、第6回は吸着台3が上下する場合を示 したものである。第1図と異なる点について説明 する。吸着ホルダ3の下部に傾斜台を有する上テ ーパブロック5と下テーパブロック6がローラ7 を介して4ケ所に配されている。上テーパブロッ ク5は吸着ボルダ3の下部に取付られているプレ ート30に固定され、下テーパブロツク6はリニ アガイド8、9に上記4ケのうち2ケづつ固定さ れている。位置決めピン10,11は、アーム 31,32を介して、リニアガイド8,9に固定 されており、金枠ホルダ401はペース22に関 定されている。上記以外は、第1図の実施例と同 じ構成である。次に本実施例の動作について、第 1の実施例と異なる点について説明する。エアシ リンダ16を矢印 X.方向に動作させると、位置 決めピン10が矢印 Y.方向に、位置決めピン 11が矢印 Y.方向に移動する。このときリニア ガイド8は矢印 Y、方向ヘリニアガイド9は矢印 Y.方向へ移動する。第1回の説明と同様の原理 で4つのテーパブロック5がそれぞれ上方に移動 するように組立てておくと、吸着台3は板カム 12,13のストロークと上下テーパブロック5, Gのテーパ角で決定される量、すなわちグリーン シート1と金枠の厚み量だけ上方、 2.方向へ移 動する。一方、金枠ホルダ401は、ベース22 に固定されており高さは変らない。本実施例にお いても、第1図の実施例と同様に、グリーンシー ト1の裏面を吸着台3の表面と一致した高さにす ることができ、グリーンシート1に無理な力を作 用させずに平坦に吸着することができる。上記説 明では裏面吸着の場合について説明したが、表面 吸着時も第1図の説明と同様に、逆動作を行なう ことにより、吸着台が、グリーンシート1と金枠 2の厚さの量だけ下降し、金枠2を金枠ホルダ 401表面に一致させることができ、第1図の実 施例と同様の効果が得られる。第7図は他の実施 例を示したもので、第2図(b)に示すような金 枠の一部に位置決め用の穴があいている金枠20 1を保持する場合の例である。

第7回は第1回の実施例と以下の点が異なる。

エアシリンダ16を矢印 X,方向に動作させる と、板カム412,413も X.方向に移動し、 位置決めピン410は Y2方向に移動、位置決め ピン411は Y,方向に移動する。又リニアガイ ド8、9上には、上テーパブロック405、下テ ーパブロック406、ローラ407が取付けられ ている。テーパブロック405は、金枠ホルダ 446に固定されているリニアガイド8が矢印 Y:方向に移動したとき、リニアガイド8上の2 ケの上テーパブロック406は 2.方向に移動す るように組立てられている。一方リニアガイド9 が矢印 Y.方向に移動したとき、リニアガイド9 上の2ケの上テーパブロック406も 2.方向に 移動するよう組立てられている。また、リニアガ イド8,9上には上テーパブロック441、下テ ーパブロック442、ローラ443が取付けられ ており、上テーパブロック441上には、ピン 444,445が固定されている。これらのピン 444は、リニアガイド8が矢印 Yュ方向へ移動 した時、 2.方向へ移動し、ピン445はリニア

上記構成において、エアシリンダ16を矢印 X,方向へ移動すると、リニアガイド8は板カム 412により Zz方向に移動する。一方リニアガイド9は板カム413により Y,方向に移動する。このリニアガイド8,9のYz,Y,方向の移動により上テーパブロック405上の金枠ホルダ446は、グリーンシート1と金枠201の厚さの量だけ Z,方向へ移動する。このときピン444は Zz方向へ上昇し、ピン445は Z,方向へ連動して移動する。上記のようにエアシリンダ16を

矢印 X.方向へ移動したとき、第5回 (A) のよ

うな裏面吸着が可能な状態となり、エアシリンダ

を矢印 X.方向へ移動したときには、表面吸着が

可能な状態となる。第7図の実施例では、第2図

(b) で示した、金枠の一部に位置ピン用の穴が

ガイド9が Y.方向に移動したとき Z.方向に移

動するよう取付けられている。又これらのピン

444、445は、金枠ホルダ446に設けられ

た穴447をガイドにして21,22方向へ移動す

あいている金枠201に貼り付けられているグリーンシート1も、第1図の説明と同様の効果が得られる。

第8回は別な実施例を示した図で、第2図(c)のような金枠の周囲で位置決めをする金枠202に貼り付けられたグリーンシートを保持する場合の例である。第1回、第6回、第7回との相違点は、金枠202の位置決め用のピンが固定されていることと、ブッシャー用ローラ518、519が金枠202の角部を挿して位置決めすることである。

吸着台503はガイドベース523に固定され、ガイドベース523は、ベース522に固定されている、エアシリンダ526により2x、Zx方向へ上下動する。ベース522にはロックベース525が固定され、ガイドベース523はロックベース525によってガイドされる。金枠ホルダ504はロックベース525に固定され、位置決めピン510、511、512を保持している。又プッシャー用ローラ518、519を保持した

L プレート 5 1 9 がエアシリンダ 5 2 0 に固定され、エアシリンダ 5 2 0 はペース 5 2 2 に保持されている、アングル 5 2 1 に保持されている。

上記稿成において、第5回(A)で示したような裏面吸着のときは、エアシリンダが 2.方向へ、グリーンシート1と金枠202の厚さの量だけ上昇し、グリーンシート1の裏面と吸着台3の表をでは、カーの高さを一致させてブッシャー用ローラ517、518を金枠202の外間に挿けて全枠3引で、グリーンシート1を吸着する。 位置決めらいのよう。 位置決めらいるのはエアシリンダ526を 2の方のより、グリーンシート1を吸着さいた。 ス表面吸着の場合はエアシリンダ526を 2の声では、グリーンシート1と金枠2の表面と金枠ホルダ504の表面を一致させる。

上述したように、第8図の実施例においても、 第1図と同様の効果が得られる。

尚本実施例では吸着台が上昇あるいは下降する

例について述べたが、第1図の実施例のように、 金枠ホルダが上昇あるいは下降するようにしても、 同様の効果が得られる。

第9回は第1回,第6回,第7回,第8回に用いている吸着台3の一実施例を示す回である。周囲を示するの構成は多孔質セラミックス601の周囲を搬着面を研磨して仕上げる。吸着面601と概念をもりまったので多孔質を触するの2が接触するの4加工を施し、吸引するの2が接触するの4加工を施し、吸引するの4加工を施し、吸引するの4加工を施し、吸引するの3より吸引する。本実施例の吸着台は面でである。平行度も高精度仕上ができ高い平坦性がある。

第10図は吸着台の他の1実施例である。第9図と異なる点は、多孔質セラミックスの吸着部を分割していることである。構成は多孔質セラミックスを611と612に分割し、これを緻密セラミックス613で囲っている。本実施例の利点は、

るため、グリーンシートに無理な応力を作用させずに高精度な平坦性を保って保持できる効果がある。

また、グリーンシート吸着部あるいは金枠保持 部の移動と運動して、金枠の位置決め用ピンが移 動する為、グリーンシートの表面、裏面いずれの 面も容易に自動的に吸引保持できる効果もある。

また上記グリーンシートの吸着台は、多孔質セラミックを緻密セラミックで囲い、同時焼結、研磨しているため、高い平坦性の吸着面ができるので、グリーンシートを高精度に保持できる効果もある。

さらに、本発明では1台の保持装置で表・裏の両面を保持できるため、印刷機や検査機に用いた場合、生産性が向上しコスト低減が図れる効果もある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による薄板保持装置の実施例を示す図、第2 図は薄板の種類を示す図、第3 図は薄板が保持されるときの薄板の状態を示す図、第

吸着する場所の吸引力を変えることができる点にある。第10回(B)に示すようにグリーンシート614の中心部の吸引力を弱め、外周部の吸引力を強くすること等が可能となる。例えばグリーンシート614の吸着される面にパターン等の突起がある場合、周辺を P,の力で強力に吸引しるいい。P,の力で流体を供給する。このようにすると、

吸着時にグリーンシート表面に生じる、パターンの突起による局部的な凹凸を低減できる効果がある。この種の凹凸はパターン検査、異物検査等を自動検査するときに、欠陥として誤検出する恐れがあり、この欠点を防止できる効果がある。

上記の実施例では吸引部を2ヶ所に分割した場合を説明したが、2ヶ以上に分割しても同様の効果が得られる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、グリーンシートと金枠の保持 部を各々独立にし、どちらか一方の保持部を移動 させて、グリーンシートを吸着して金枠を保持す

4 図は世来の薄板保持装置による保持状態を示す図、第 5 図は本発明による薄板保持装置による第 5 図は本発明による第 3 の実施例を示す図、第 7 図は本発明による第 3 の実施例を示す図、第 8 図は本発明による第 4 の実施例を示す図、第 9 図は本発明による 第 4 の実施例を示す図、第 1 0 図は本発明による第 2 の吸着台の実施例を示す図である。

1…グリーンシート、2…金枠、3…吸着台、4…金枠ホルダ、5…上テーパブロック、6…下テーパブロック、7…ローラ、8,9…ガイドレール、10,11…位置決めピン、12,13…板カム、15…リニアガイド、16…エアシリンダ。



特開平4-22850(8)



















